## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-105187

(43)Date of publication of application: 24.04.1998 

(51)Int Cl.

G10L 3/00

(21)Application number: 09-253408

(71)Applicant: DIGITAL EQUIP CORP <DEC>

(22)Date of filing:

18,09,1997

(72)Inventor:

EBERMAN BRIAN S

**GOLDENTHAL WILLIAM D** 

(30)Priority

Priority number: 96 717391

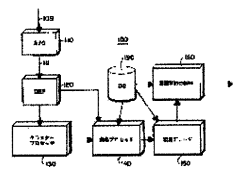
Priority date: 20.09.1996 Priority country: US

# (54) SIGNAL SEGMENTALIZATION METHOD BASING CLUSTER CONSTITUTION

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To segmentalize directly a continuous signal by sectioning a digital sample to plural sample groups, and combining adjacent sample groups when distance between adjacent samples is smaller than the prescribed threshold value.

SOLUTION: A digital signal processor(DSP) 120 synthesizes a series of digital sample with a sample of an individual group for example non-overlap frame. In a cluster processor 130 adjacent groups, that is, a frame is combined with larger individual group based on difference between adjacent groups of samples, that is measurement of statistical distance. These distance is calculated from self-correlation matrix. When distance between two adjacent groups is smaller than the threshold value samples of their group are combined and larger group that is, a cluster is formed.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]


## (19) 日本国特許庁(JP)

# 四公分開特許公報(A)

## (11)特許出題公開番号

# 特開平10-105187

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

(51) Int Cl. 6

G10L 3/00

識別記号

515

FΙ G10L 3/00

515A

# 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平9-253408

(22)出願日

平成9年(1997)9月18日

(31)優先権主張番号 08/717391

(32)優先日 (33)優先権主張国 1996年9月20日

米国 (US)

(71)出顧人 590002873

ティジタル イクイプメント コーポレイ

アメリカ合衆国 マサチューセッツ州

01754-1418 メイナード パウダー ミ

ル ロード 111

(72)発明者 プライアン エス エイパーマン

アメリカ合衆国 マサチューセッツ州

02144 サマーヴィル ウィロー アベニ

**⊸** 26

(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外6名)

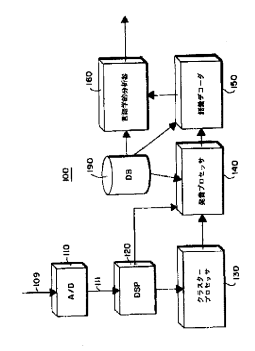
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 クラスタ構成をベースとする信号セグメント化方法

#### (57)【要約】

【課題】 連続する信号を直接的にセグメント化するた めのコンピュータ化された方法を提供する。

【解決手段】 連続する信号は その統計学的不変単位 を決定するようにセグメント化される。連続する信号 は、周期的な間隔でサンブリングされ、タイミングどり された一連のデジタルサンブルが形成される。一定数の 隣接するデジタルサンブルが複数の個別の紐即ちフレー ムにグループ分けされる。隣接フレーム間の統計学的な 距離が決定される。その統計学的な距離が所定のスレッ シュホールドより小さい場合には、隣接する組が、より 大きなサンプル組即ちクラスターへと合体される。繰り 返しプロセスにおいて、隣接する組の間の統計学的な距 離が決定され、そしてその距離が所定のスレッシュホー ルドより小さい限り、その組が繰り返し合体されて、信 号が統計学的不変単位へとセグメント化される。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 信号をセグメント化するためのコンピュ ータ化された方法において、

周期的な間隔で信号をサンプリングして、一連のデジタ ルサンブルを形成し

上記デジタルサンブルを複数のサンブル組に区切り 隣接するサンブル組の間の距離を測定して1組の距離を 決定し、そして隣接する信号組の間の距離が所定のスレ ッシュホールド値より小さい場合には隣接するサンプル 組を合体する という段階を備えたことを特徴とする方 10 法。

【請求項2】 隣接するサンブル組の間の距離が所定の スレッシュホールド値より小さい限り隣接するサンブル 組を繰り返し測定及び合体し 連続する信号を統計学的 に不変の単位へとセグメント化する段階を更に備えた請 求項1に記載の方法。

【請求項3】 統計学的に充分な記述により各組のサン ブルを表示する段階を更に備えた請求項1に記載の方 注.

【請求項4】 各組の隣接サンブルの積を加算して、各 20 は、セグメント化が特に困難である。 組のサンブルの自己相関マトリクスを形成する段階を更 に備えた請求項3に記載の方法。

【請求項5】 自己相関マトリクスを加算して 隣接す るサンプル組の対を合体する段階を更に備えた請求項4 に記載の方法。

【請求項6】 別々である隣接するサンブル組の対と 単一のサンブル組へと合体される隣接するサンブル組の 対との距離の一般化された見込み比を決定する段階を更 に備えた請求項1に記載の方法。

に記載の方法。

【請求項8】 最小記述長さの見込みを用いて各組のサ ンプルを記述するために最適数のパラメータを選択する 段階を更に備えた請求項2に記載の方法。

【請求項9】 統計学的距離の組の最小距離を決定し、 そして最小の統計学的距離を有するサンブルの隣接組を 最初に合体する という段階を更に備えた請求項1に記 載の方法。

【請求項10】 連続する信号は、スピーチ信号であ トに関連している請求項2に記載の方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[00011

【発明の属する技術分野】本発明は一般に信号処理に係 り、より詳細には、連続する信号をセグメント化する方 法に係る。

[0002]

【従来の技術】連続する信号において統計学的に不変の 単位を正確に識別すると 信号を処理する間の計算コス トを実質的に減少することができる。統計学的に不変の 50 【0008】上記技術は、これら3つのウインドウを使

単位とは、統計学的に同様に記述できる特性を有する連 続信号の個別部分である。

【0003】不変な単位を識別するには、セグメントの 境界の位置が必要となる。セグメントの境界が正しく仮 定される場合には、単位に関連した情報を相関するのに 必要な努力が著しく低減される。セグメント化は、信号 の基礎的な内容に関する事前の知識があまりない場合に は特に困難である。

【0004】例えば、スピーチ認識システムでは、何が 話されたか決定するために連続信号が処理される。信号 を統計学的に不変な単位にセグメント化することは、セ グメントベースのスピーチ処理システムにおいて重要な サブプロセスである。セグメント化は 言語学的エレメ ントにおそらく対応する信号の部分の考えられる境界を 識別する。統計学的に不変な単位を正確に識別すること は 計算コストの著しい減少に通じる。セグメント境界 が正しく仮定される場合には、対応する言語学的エレメ ントのデータベースをサーチする時間が相当に減少され る。信号の内容に関する事前の知識があまりない場合に

【0005】ほとんどの信号処理システムは 連続的な アナログ形態の信号を受け取る。アナログ信号は 通 常 一定の割合でサンプリングされて コンピュータシ ステムにより処理することのできる一連のデジタルサン ブルを形成する。

【0006】R アンドレ・オブレッチ著の「連続スピ ーチ信号の自動セグメント化(Automatic Segmentation of Continuous Speech Signals) 」 プロシーディング ズ・オブ【EEEーIECEF-ASJインターナショ 【請求項7】 各組は 同数のサンブルを含む請求項1 30 ナル・コンファレンス・オン・アコースティック・スピ ーチングナル・プロセッシング 第3巻 第2275-2278ページ 1986年4月に掲載された1つの公 知のセグメント化技術は、統計学的な解決策を使用し て、連続信号のスペクトル変化を検出するものである。 この技術は、3つの固定ウインドウを用いて信号をサン ブルごとに処理する。

【0007】第1のウインドウは、最後に検出された変 化の時間の後の最初のサンブルで開始して現在の測定で 終了する成長するウインドウである。従って、第1のウ り、そして統計学的に不変の単位は、言語学的エレメン 40 インドウは、最後に検出された変化の後の全ての測定を 含む。第2のウインドウは、最後に検出された変化の時 間の後の最初のサンブルで開始して。現在測定よりも一 定のL個のサンブルだけ前に終了する。従って、第2の ウインドウは 最後のL個のサンブルを除く全てのサン ブルに対し第1のウインドウにオーバーラップする。第 3のウインドウは、第2のウインドウの後に開始し、現 在の測定で終了する。従って 第2のウインドウは 第 3のウインドウと組み合わされて、オーバーラップを伴 わない第1のウインドウに含まれる全ての測定を含む。

用して、ウインドウ内のサンブルに対する逐次の見込み 比のテストを計算する。最後に検出された変化以来の全 ての測定が1つの統計学的単位に属する見込みは、第1 のウインドウを用いて計算される。この見込みは、現在 の測定より過去に変化を生じるL個のサンブルを伴う2 つの統計学的単位に測定が属する見込みと比較される。 見込み比のテストにおいては、第1のウインドウは、サ ンブルに変化がないナル仮定をエンコードし、一方、第 2及び第3のウインドウは、変化の仮定をエンコードする。

3

【0009】サンブルは、3つのウインドウの各々を前進させることにより信号の時間的な順序で順次に処理される。その変形においては、信号のサンブルが時間的に前後に処理され、それにより得られるセグメント境界が合成されて、1つのセグメントが形成される。

【0010】別の変形においては、変化の仮定に対して 複数のウインドウを使用することができる。この場合 に、各ウインドウは、複数の長さしに対応する。この技 術の全ての変形は、個々のサンブルに対して直接作用す るので計算量が甚だしくなる。更に、サンブルが時間的 順字で処理されるので、サンブルが特定のセグメントで 識別されると、サンブルは、再検査されない。この順次 の処理は、誤った境界を形成することがある。

【0011】別のセグメント化解決策では、信号のサンブルが、最初に、一連の固定長さのオーバーラップフレームにグループ分けされる。これらのフレームは、次いで、各フレームにウインドウベクトル、通常はハミングウインドウを適用して、サンブルベクトルを形成することにより、導出された観察ベクトルへと変換を適用し、最終的に導出された観察ベクトルが形成される。次レームのオーバーラップにより、時間に伴う信号のスペクトル変化が実質的に平滑化される。との平滑化は、変化の検出を困難なものにする。更に、ウインドウベクトルの適用は、周波数ドメインにおけるスペクトルの平滑化も生じる。これも、スペクトル変化のサイズを減少する。

【0012】観察ベクトルのバラメータは、メル周波数電力スペクトル係数(MFSC)又はメル周波数セプストラル係数(MFCC)であり、これは、P マーメル 40スティン及びS デービス著の「連続的に話されたセンテンスを単音節ワード認識するためのバラメータ表示の比較(Comparison of Parametric Representation forMonosyllabic Word Recognition in Continuously Spoken Sentences)」、IEEE Irans ASSP 第23巻、第1号、第87-72ページ、1975年2月に説明されている。

【0013】観察ベクトルは、ハイアラーキ式クラスター構成技術を用いて合成することができる。これについては、例えば、JRグラス著の「スピーチにおける 50

音響規則性の発見、音声認識への適用(Finding Acoustic Recognition)」、Ph D論文、デパートメント・オブ・エレクトリカル・エンジニアリング・アンド・コンピュータサイエンス、MIT、1988年5月を参照されたい。この技術においては、ある類似性計測を用いて次々の隣接ベクトルが合体される。例えば、この技術は、隣接ベクトル間の「差」即ち距離を測定することができる。一対の隣接ベクトル間の距離が、ある所定のスレッシュホールドより小さい場合には、それらのベクトルが合体されてクラスターを形成する。このように合体されたクラスターに対し2つの隣接クラスター間の距離がスレッシュホールドより大きくなるまでこのプロセスが繰り返される。この点において、クラスターを言語学的エレメントで識別することができる。

【0014】MFCCで表される観察ベクトルについては、差の測定値が正規化された距離となる。例えば、2つの測定ベクトルx及びyの間の正規化された距離は、次の数1の式で表される。

#### 」【数1】

$$d(x,y) = \frac{x^T y}{\|x\|\|y\|}$$

[0015] MFSCの対数間で重み付けされたユーク リッド距離が測定される場合には、若干良好な結果を得 ることができる。この形式のクラスター構成に伴う問題 は、生のデジタルサンブルに存在するある情報が、導出 された観察ベクトルにおいて失われ、最適なセグメント 化の結果に到達しないことである。

## [0016]

[発明が解決しようとする課題] そこで、オーバーラップフレームを用いて信号を一連の導出された観察ベクトルへと最初に変換することなく連続的な信号を直接的にセグメント化することが望まれる。更に、信号の内容について事前の知識をもたずに信号をセグメント化することも望まれる。加えて、トランスクリプション(転記)エラー率が減少されるように信号をセグメント化することも望まれる。

## [0017]

【課題を解決するための手段】本発明のコンピュータ化された方法において、連続する信号は、その統計学的に不変の単位を決定するためにセグメント化される。連続する信号は、先ず、周期的な間隔でサンブリングされ、タイミングどりされた一連のデジタルサンブルが形成される。固定数の隣接するデジタルサンブルが、複数の個別の組のサンブルへとグルーブ分けされ、例えば、これらの組は、非オーバーラップフレームである。

【0018】次いで、隣接対の組即ちフレームのサンプル間の統計学的な距離が決定され、1組の統計学的な距離が形成される。隣接するサンプル組は、それらの間の統計学的な距離が所定のスレッシュホールド値より小さ

い場合には、より大きなサンブル組即ちクラスターへと 合体される。

【0019】測定及び合体プロセスは、隣接するサンプ ル組の間の全ての統計学的距離が、少なくとも、信号を 統計学的に不変な単位にセグメント化するためのスレッ シュホールド距離になるまで、繰り返し実行される。

【0020】本発明は、その広い形態において、請求項 1に記載の連続する信号をセグメント化するためのコン ビュータ化された方法に関する。本発明の好ましい実施 形態においては、フレームのサンブルが、統計学的に充 10 定することができる。 分な記述。例えば、積の加算技術により形成される自己 相関マトリクスによって表される。サンブルの隣接組の マトリクスの加算は 生のサンブルを合体することと等 価である。

【0021】本発明の変形においては 連続する信号が スピーチ信号であり、そして総計額的に不変の単位が言 語学的エレメントに関連される。

### [0022]

【発明の実施の形態】本発明は、添付図面を参照した好 よう。添付図面の図1は 本発明を用いた信号処理シス テム100の1つの実施形態を示す。このシステム10 0は、互いに接続されたアナログ/デジタルコンバータ (A/D) 110と、デジタル信号プロセッサ (DS P) 120と クラスタープロセッサ130と 発音ブ ロセッサ140と 語彙デコーダ150と 言語学的分 析器160とを備えている。又 システム100は 発 音 語彙及び言語学的情報を記憶するためのデータベー ス(DB) 190も備えている。

【0023】図2を参照して、システム100の一般的 30 スターC+-1 ないしC+-2 の組合せである。 な動作を説明する。A/Dコンバータ110は、ライン 109を経て連続する信号210 例えば スピーチ信 号を受け取る。信号210は、A/Dコンバータ110 にローカル位置で接続されたマイクロホンから収集する こともできるし、又は信号210は、遠隔位置のセンサ から電話システム又はインターネットのような通信ネッ トワークを経て受け取ることもできる。

【0024】A/Dコンバータ110は、例えば16K Hzのサンプリングレートを用いて連続信号210を周 ジタル信号220をライン111に形成する。このサン フリングレートは 5ミリ秒 (ms) の間隔当たり80 個のデジタルサンブルを発生する。他のサンブリングレ ートも使用できる。ネットワークを経て信号が受け取ら れる場合には、既にデジタル形態にある。

【0025】DSP120は 固定数の一連のデジタル サンブル220を 時間的に一連の個別の組のサンブ ル、例えば、非オーバーラップフレーム230へと合成 する。各組のサンブル 例えば フレーム231は 8 0個のサンプル220を含み、5 m s の分解能を与える 50 特徴付ける言語学的エレメントを決定することができ

**ととができる。との分解能は、信号の小さな変化を検出** するのにその後の処理時間をあまり長くすることなくそ の処理中に確実な推定値を与えるに充分な長さである。 【0026】本発明の好ましい実施形態では、各組即ち フレームのサンブル (y)は 充分な統計学的記述 例 えば、自己相関マトリクス(I)で表される。自己相関 マトリクスにおいては その組の隣接サンプルが積の加 算技術を用いて加算される。所与の数(1)の隣接サン ブルを表す自己相関マトリクス I は 次の数 2 の式で決

【数2】

$$I_{i,j} = \frac{1}{L} \sum_{t=1}^{l=L} y(t-i)y(t-j)$$

但し i=0 q j=0 qであり、Iは、 サンプルの数で、例えば5msの組即ちフレームに対し て80であり、そして自己相関シフトの数gは、ほぼ7 ないし14の範囲である。

【0027】次いで、一連の繰り返し段階において、サ ましい実施形態の以下の詳細な説明から充分に理解され 20 ンプルの隣接組230の対間の距離が決定される。隣接 組のサンプルが合体され、より大きな組のサンブル即ち クラスター240が形成される。例えば、クラスター2 42は、フレーム231及び232に取って代わり、そ して更に別の繰り返しの間に、クラスター243は、ク ラスター241及び242に取って代わる。この動作 は サンブルの2つの隣接組の間の距離が 少なくと も、最終組のサンブル、例えば、クラスターC<sub>K</sub> 250 を形成するためのスレッシュホールド値Iになるまで、 繰り返される。例えば、最終クラスター251は、クラ

【0028】クラスタープロセッサ130では、以下に

詳細に述べるように 隣接する組 即ちフレーム230 が、サンブルの隣接組間の差 即ち統計学的「距離」の 測定に基づいて、より大きな個別の組へと合体される。 とれらの距離は、フレーム230の充分な統計学的記 述。例えば、自己相関マトリクス I から計算される。 【0029】2つの隣接組の自己相関マトリクス 1 間の 距離が ある所定のスレッシュホールド T より小さい場 合には、それらの組のサンブルが合体されて、より大き 期的にサンブリングし、タイミングどりされた一連のデ 40 な組即ちクラスターが形成される。差の小さい隣接フレ - ムは、おそらく 同じ統計学的不変単位の一部分であ り これは ここに述べる実施形態では、対応する言語 学的エレメントの全部又は一部を表す。

> 【0030】それ故 クラスターC、250は 連続信 号210の考えられるセグメントを表す。クラスターブ ロセッサ130の出力。例えば、クラスター250と。 導出された係数 例えば 従来の技術を用いてDSP1 20により発生されたMFCCは、プロセッサ140に より処理されて、例えば、信号の各セグメントを最良に

る。語彙デコーダ150は、言語学的エレメントを合成 して、統計学的不変単位の組合せを最良に表す考えられ るワードを推論することができる。言語学的分析器 1.6 0は、文法法則等に基づきスピーチ信号210の実際の スピーチ内容を決定するのに使用される。

【0031】より詳細には、好ましい実施形態では、ク ラスター距離の計測は ホワイトガウスノイズにより駆 動される直線的予想コード化(L PC)モデルを用いて デジタルサンブル220から直接的に導出される。 У デルは、次の数3の通りである。

【数3】

$$y(n) = \sum_{i=1}^{n} a_i y(n-i) + v(n)$$

但し、a.y(n-i)は、a個の以前のサンブルに基 づく現在サンブルの直線的予想であり、そしてv(n) は、変化Vに伴うホワイトゼロ平均ガウスプロセスを表

【0032】L PCモデルは、バラメータθ= ({a,} V) によって特徴付けされる。パラメータ の最適値、例えばθ は、パラメータθを越えてサンプ ルyの見込みを最大にすることにより決定される。更 に、クラスターを最良に記述するLPCパラメータの数 は、サンブルyの見込みに最小記述長さ(MDL)を加 えることにより選択することができる。クラスター距離 は、最終的には、パラメータ推定値(heta')を使用して 決定される距離である。それにより得られる一連の測定 値 $\mathbf{y_1}$ 「 の見込み $\mathbf{L}$ ( $\mathbf{y_1}$ 「 extstyle heta )は それに関連す る残余の見込みであり、次の数4で表される。 【数4】

# $\prod_{i=1}^{t+1} p(v(t)|y_{t,q}^{t,i},\theta')$

との見込みの値は サンブルの自己相関マトリクス I か ら計算できる。

【0033】クラスター距離は、サンブルの2つの隣接 組 例えばフレーム又はクラスターが 異なる又は独立 した統計学的不変単位の一部分であるというナル仮定 と サンブルの2つの隣接組が 単一の統計学的不変単 40 位の一部分であるという仮定との間の(対数)見込み比 として表される。例えば、図3に示すように、2つの隣 接クラスターC、310及びC、320に対するデジタ ルサンブル220の組は 各々、У「1及びУ" --1 で あり、この場合に、潜在的な合体クラスターC330に 対するサンブルの組は y"」である。この場合、クラス ター距離d (C1, C1) は、次の数5で表された一般 化された見込み比である。

[0034]

【数5】

#### MAX $L(y_1'|\theta_1)L(y_{r+1}'|\theta_2)$ $\theta \theta_1, \theta_2$ $L(y', \theta)$

**との比がスレッシュホールドTより小さい場合には」ク** ラスター310及び320のサンブルを合体してクラス ター330を形成しなければならない。というのは、そ れらが同じ統計学的不変単位の一部分である可能性が高 いからである。との比がスレッシュホールドより大きい 場合には、クラスター310及び320のサンブルを合 (n) 個のデジタルサンブルに対する標準的なLPCモ 10 体してはならない。合体の弁別は スレッシュホールド 丁が適切な値にセットされた場合に行うことができる。 【0035】図4は、好ましい「ボトムアップ(底上 げ)」クラスター構成を詳細に示す。図4において、項 目f1-f8は、図2の8つの次々のフレーム230の サンプルの個別の組から導出された相関マトリクスを表 す。距離dl-d7は、フレームの隣接対のサンブル間 の各統計学的距離を表す。距離41-47のどれが最も 小さいかを調べる判断がなされ、例えば、d 4が得られ る。この最小距離d4がスレッシュホールド値Iより小 20 さい場合には、フレーム f 4 及び f 5 のサンブルが合体 されて、最初のクラスターc45が形成される。即ち、 c 4 5 が f 4 及び f 5 に取って代わる。フレームは、サ ンブルの自己相関マトリクスを加算することによって合 体することができる。合体の後に、 f3とc45との間 及び c 4 5 と f 5 との間の距離が d 3 4 5 及び d 4 5 6 として再計算される。

【0036】最も小さな距離を見出すプロセスが、距離 dl d2、d345、d456、d6及びd7に対し て繰り返されて、新たな最小距離が決定される。新たな 30 最小距離、例えばd345が依然としてスレッシュホー ルドTより小さい場合には、f3とc45との合体が行 われて、クラスターc345が形成され、そして距離が d1、d2、d2345、d3456、d6及びd7と して再計算される。サンブルの隣接組間の全ての距離が 少なくともスレッシュホールドとなるまで これらの段 階が繰り返される。

【0037】とのボトムアップ合体は、「貪欲(greed y)」な合体である。この貪欲な合体では、全ての隣接す る最終組間の合計距離がある最小距離より大きいような フレームのクラスターが形成される。或いは又、和の合 計距離が、対ごとの貪欲な合体により導出された合計距 離より小さいような最適なやり方でフレームを合体する ととも考えられる。

【0038】音声認識の目的で との貪欲な合体をベー スとするセグメント化は、最適な合体よりも優れた結果 を与える。付加的な効果として。ボトムアップ隣接合体 は、セグメントの数が増加するときに処理時間を直線的 に増加するだけであるが、トップダウン(上から下へ の) 最適合体では 処理に要する時間がセグメントの数

50 と共に二次関数的に増加する。

(6)

【0039】この統計学的なクラスター構成技術を適用 すると、同じ挿入レートに対し、高速フーリエ変換を用 いて導出された観察ベクトルに基づくクラスター構成技 術のほぼ半分の削除レートが示される。更に、後者の技 術は スペクトル推定値を平滑化する傾向があり スペ クトル変化を検出する見込みを低減する。以上、スピー チ認識システムについてクラスター構成技術を説明した が、この技術は、音声単位の識別を必要とする他のスピ ーチ処理システムにも使用できることが理解されよう。 【0040】更に、本発明のクラスター構成技術は、個 10 別の統計学的に不変の組のサンブルのシーケンスとして 表すことのできるデジタル的にサンプルされる連続信号 にも適用できることが当業者に明らかであろう。最初の 組は 直線的予想コード化パラメータの健全な推定値を 与えるに充分な数のサンブルを有するだけでよい。最初 のサンブル組におけるサンブルの数は、最初の組のサン ブルが互いに本質的に統計学的に不変である限り 大幅 に変更してもよい。

9

【0041】時間と共にデジタルでサンブルされる信号 のスペクトル特性の変化により所望のセグメントが特徴 20 150 語彙デコーダ 付けされるいかなる用途においても、改善されたセグメ ント化結果を達成することができる。従って、本発明の クラスター構成技術は デジタルでサンブルされる他の 信号 例えば、タービン符号 宇宙波 ロボット組立中 の力測定、航空機の振動測定等(これらに限定されな い)のセグメント化にも適用できる。

【0042】以上 特定の実施形態について本発明の原\*\*

\* 理を説明したが、これら実施形態に対し本発明の範囲内 で種々の変更がなされ得ることが当業者に明らかであろ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好ましい実施形態による信号処理シス テムのブロック図である。

【図2】生の連続信号から直接的に形成した統計学的に 不変の単位に対応するクラスターのタイミング図であ

【図3】単一の大きなクラスターへと合体することので きる2つのクラスターのプロック図である。

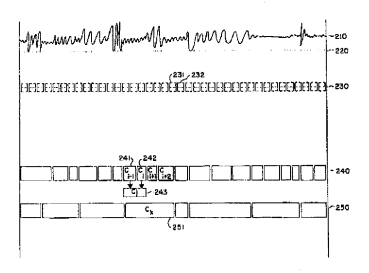
【図4】フレーム。距離、及び合体されたフレームの概 略図である。

#### 【符号の説明】

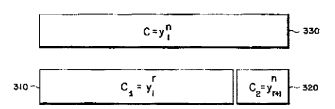
- 100 信号処理システム
- 110 A/Dコンバータ
- 120 デジタル信号プロセッサ (DSP)
- 130 クラスタープロセッサ
- 140 発音プロセッサ
- 160 言語学的分析器
- 190 データベース
- 210 連続信号
- 220 デジタル信号
- 230 フレーム
- 240 クラスター
- 250 最終クラスター

【図1】 【図4】 d2345 d2345 -109 C345 100 /190 160 bu. Ç45 120 言語学的分析器 DB 082 di de de de de de de ि। दिश दिश दिश दिश दिश दिश दिश 接着デコータ (130 (140 (150

【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 ウィリアム ディー ゴールデンタール アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 02139 ケンブリッジ ビーターズ スト リート 9-1